

CONCEPT-1**NEW SWIFT POLISHER**

ニュースイフトポリッシャー 取扱説明書

CP-051



この度はニュースイフトポリッシャーをお買い上げいただき、ありがとうございます。

安全また有効にご使用いただくために取扱説明書をよくお読みください。

取扱説明書は大切に保管していただき、本製品を他人が使用される場合や他人に譲り渡す場合などでも、取扱説明書を必ずお渡しください。

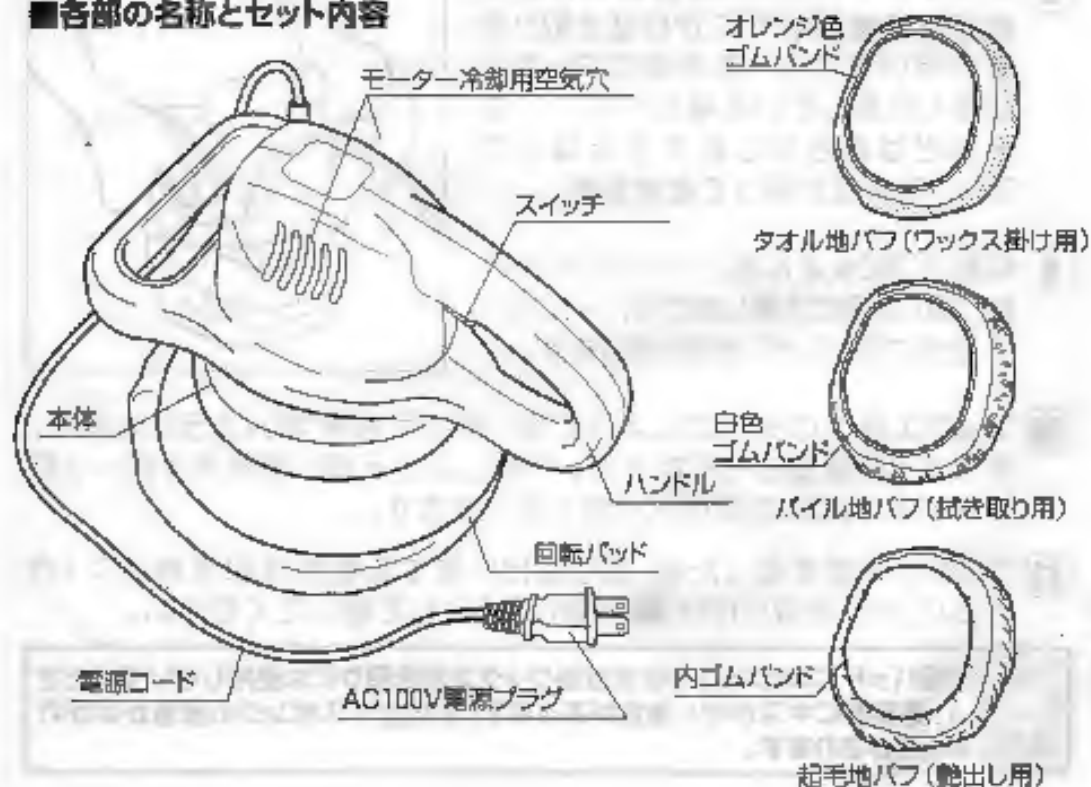
もくじ

本製品の特長	1
各部の名称とセット内容	1
警告と注意	2
ご使用方法	3・4
ご使用後のお手入れについて 故障かな?と思ったら	5
仕様	5

■本製品の特長

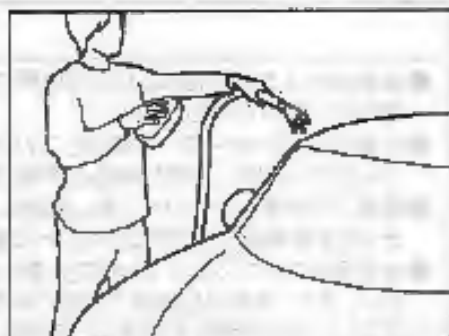
- 本製品は家庭用AC100V電源を使用して車の塗装面やモール、メッキ部分などを簡単に磨き上げることができます。
- ハイパワーモーター仕様で業務用のサイズに近い大型パッド付き。
- 回転部は精円運動なので、手掛けワックスのような感覚です。
- 軽量タイプなので、使いやすく疲れにくい。
- ワックス掛け用のタオル地パフ・拭き取り用バイル地パフと艶出し用の起毛パフが付いています。
- スペアとしてワックス掛け用のタオル地パフと拭き取り用バイル地パフ及び艶出し用起毛パフの各1枚入り(計3枚セット)の別売品があります。
- 消費電力も少なく(一般ヘアードライヤーの10%程度)経済的。

■各部の名称とセット内容

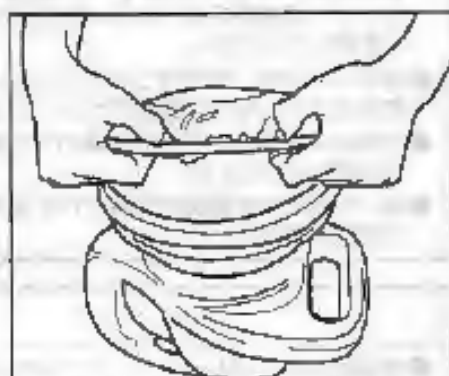


■ご使用方法

- 1** 本製品を使用する前によく洗車し、塗装面やモール部分などにドロやほこりが付着していないか確認してください。ドロやほこりが付着したままでは本製品をご使用になりますと、塗装面やモール部などにキズが付く恐れがあります。



- 2** 本製品を使用する前に各パフにドロや砂などが付着していないか確認してください。



- 3** コンセントに電源プラグが差し込まれていない事を確認し、本体をさかさまにして回転パッドにタオル地パフ（オレンジ色ゴムバンド）を取り付けます。その際、パフはゆがまないようにして回転パッドに取り付けます。



- 4** パフにドロや砂が付かないように注意しながらまた、スイッチを押さないように注意しながら電源プラグをコンセントに差し込みます。

- 5** タオル地パフ（オレンジ色ゴムバンド）にワックスを薄く塗ってください。塗装面などにあらかじめワックスを塗っておいてもご使用になれます。

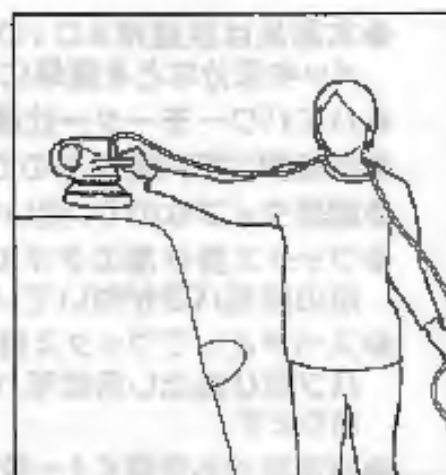


注意

回転パッド（スポンジ）には直接ワックスを塗らないでください。上下スポンジの接着がはがれる場合があります。

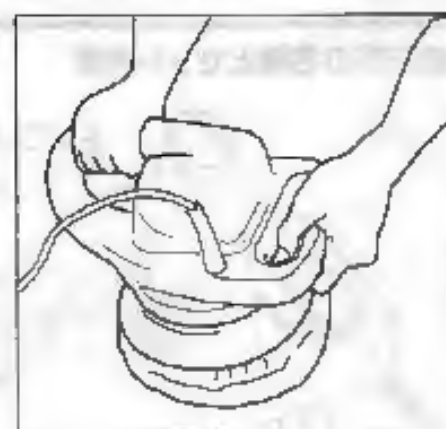
■ご使用方法

- 6** 本製品のバフ面を塗装面に当て、スイッチ部をにぎってください。パッド(バフ面)が回転し、ワックスがけが始まります。強く押さえ過ぎないように注意し、滑るように移動してください。



- 7** 本製品の電源コードが塗装面などに接触してキズが付かないように注意しながら使用してください。(電源コードを肩にかけて使用することをお奨めします)

- 8** 使用するワックスの取扱説明に従い、指定時間乾燥させてから拭き取り作業を行います。塗装面にワックスが硬く付着している場合やモール部分などはあらかじめタオルなどでワックスを拭き取っておきます。



- 9** 回転バフにタオル地バフを取り付けた時と同じように注意しながらパイル地バフ(白色ゴムバンド)を取り付けます。

- 10** ワックス掛けの時と同じように強く押さえ過ぎないように注意し、滑るように移動してください。移動しながら同じ場所を2回～3回磨きますと、ワックスの拭き取りができます。

- 11** ワックスを拭き取った後、より艶出しをする場合は起毛地バフ(内ゴムバンド)を取り付け**10**と同じようにして磨いてください。



注意

回転パッド(スポンジ)のまま直接ワックス拭き取りには使用しないでください、塗装面にキズが付く場合があります、また上下スポンジの接着がはがれる場合があります。

■ご使用後のお手入れについて

- ワックスが付着した各パフは中性洗剤で洗ってから、乾燥させてください。
- 本体が汚れた場合は中性洗剤をしみ込ませたタオルをよく絞って、それで拭き取ってください。本体に直接水をかけるのは絶対にしないでください。モーター部に水が入ると故障や次回ご使用になる際に感電の恐れがあります。また、ベンジン、ガソリン、シンナー、アルコールなどを使用して拭き取るのはおやめください。本体の変形、変色を起こす場合があります。
- 本体はパフをはずした状態で回転パッド(スポンジ)部を上にして保管してください。回転パッド部が下に押さえられた状態で長時間経ちますと変形する恐れがあります。

■故障かな?と思ったら

- 電源プラグがコンセントに差し込まれていて、スイッチを押してもパッド部が回転しない場合は、本体と回転パッド部に異物がはさまっていないか確認してください。また、ご家庭のコンセント用ヒューズ(ブレーカー)が切れていないか確認してください。

故障かな?と思ったときはまず上記を点検いただき、それでも異常を認められる場合は分解せずにお買い求めの販売店に修理の依頼をしてください。

何らかの理由で販売店に依頼できない場合は保証書に記載している発売元に連絡してください。

■仕様

入 力 電 圧	AC100V	本 体 重 量	2.0kg
定 格 周 波 数	50/60Hz	本 体 材 質	ABS樹脂
定 格 消 費 電 力	無負荷時:33W	本 体 サ イ ズ	W204×H205×D257mm
	負荷時:最大90W	コ ー ド 長	2.5m
無負荷時回転数	毎分2400回転	パッドサイズ	200φ

※本製品は改良の為、予告なく仕様及び装備・カラーを変更する場合があります。 ※本製品は日本で企画され、中国で製造されました。

保証規定

(保証期間1年間)

この度は当社の製品をお買いあげ頂き、ありがとうございます。
品質管理には万全をきたしておりますが、万一取扱説明書に従った正常な使用状態で、保証期間中に自然故障が生じた場合には、商品と本保証書とレシートをご持参、ご提示の上お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。本書記載内容にもとずき、無償修理をさせていただきます。

■無償修理規定■

1. 正常な使用状態(取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態)で故障した場合には、お買い上げの販売店を通じて無料修理を致します。
2. なんらかの理由によりお買い上げ販売店に修理のご依頼をできない場合、本保証書裏面下部に記載されている発売元にお問い合わせください。
3. 保証期間内でも次の場合は有料となります。

- (1) 本書のご提示がない場合。
- (2) 本書裏面のお客様欄、お買い上げの年月日、及び店名の記入がない場合、また本書の字句を書き替えられた場合。
- (3) 本製品お買い上げ時のレシート等のご提示がない場合。
- (4) 使用上の誤り、他の機器から受けた障害または不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (5) お買い上げ後の輸送、落下などによる故障及び損傷。
- (6) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧などによる故障 及び損傷。

4. この保証書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

修理メモ

株式会社 日立製作所
〒100-8302 東京都千代田区千代田 1-2-1
日立ビルシステム株式会社 営業部